### **PROYECTO:** portfolio

# **Objetivo**

La finalidad de éste proyecto consiste en crear tu portfolio utilizando HTML5, CSS3+, FlexBox como layout principal.

## Descripción de la práctica

Se ha de crear una única página Web donde el alumnado visualice su portfolio

### 1. Aspecto visual

El aspecto visual del sitio debe ser homogéneo y estar personalizado (logos, colores, tipos de letra, iconos,...).

Además debe ser responsive, al menos, para dos tipos de dispositivos: móviles y tablets/grandes/

### 3. Componentes principals

El proyecto consta de una sola página con las siguientes secciones: (al menos debes usar seis secciones)

#### **Secciones**;

- Menú navegación: responsivo
- **Sección hero**: imagen de fondo, nombre y apellidos, mi profesión, enlace a tu github
- **Mi trabajo, proyecto desarrollados**: galería de fotos (al menos 6). Representan diferentes aspectos de tu trabajo, proyectos, ...
- **Sobre mí**: Compuesta por imagen (foto), además de un título y pequeño texto donde cuentas lo bueno que eres haciendo tu trabajo.
- **Servicios:** En esta sección hay que detallar los trabajos que eres capaz de realizar, por ejemlo: desarrollador front-end, desarrollador back-end, diseñador web. Cada servicio será un card que consta de título, texto y un icono significativo
- Habilidades o destrezas: Aquí deben aparecer todas las herramientas que eres capaz de usar, ejemplo: javascript, php, python, HTML5, CSS3, SaSS, ....Cada destreza se visualizará con ayuda de una barra de progreso. Esta barra de progreso estará más o menos lleno dependiendo de tu conocimiento si es total, mediano, un poco, ...
- **Testimonios:** formada por al menos cuatro testimonios. Cada testimonio es un card formado por título, texto e imagen
- *Contacto:* Formulario con los campos básicos para contactar contigo.
- Redes sociales

#### Diseño

- Diseño para dos tipos de vistas
- Formulario sencillo que debe ser validado por HTML5 y CSS3
- Fuentes web: al menos hay que usar una
- Iconografía: Fuente fontawesome en iconos de redes sociales, servicios y donde más consideres es necesario
- Colores: gama de colores adecuada que cumpla requisitos de accesibilidad.
- Uso de CSS3:
  - o Layout: FlexBox
  - O Animaciones, transiciones, bordes, sombras.... Que hagan más atractivo el sitio
  - o Variables: colores, tamaños, fuentes, ....
  - o Unidades de medida responsiva: rem, em, vh, vw, %
  - o Propiedad calc: adaptar tamaño texto, bordes, relleno, ...
- Uso de mediaqueries cuando sea necesario.

Para realizar este proyecto puedes utilizar los ejercicios que has ido resolviendo en clase de transiciones/animaciones, diferentes formatos de card, formulario sencillo.

#### **Sketches**

Dibuja los sketches de tu portfolio. Uno por cada sección. Puedes ayudarte de plantillas relacionadas con el tema o bien crearlas tú mismo. Siempre respetando el contenido que se pide en la actividad.